

## **MAXI JUEGOS ERBE**

#### EDITA:

Ediciones Altaya, S.A. Redacción y administración: Musitu, 15 08023 BARCELONA Tel. (93) 418 64 05 - Fax (93) 212 04 06

Consejero-delegado: Roberto Altarriba
Director general: Fernando Castillo
Director de producción: Manuel Álvarez
Director editorial: Julià de Jòdar
Coordinación editorial: Juan D. Castillo Marianovich
Coordinación informática: Emiliano Sobel
Coordinación de la producción: Esther Culubret
Servicios editoriales: Llum L. Pijuán

#### Redacción, diseño y producción:

Agua MassMedia, S.L. C/Jorge Guillén, 56 28820 Coslada

#### Preimpresión digital:

Click Art, S.A. C/ Bravo Murillo, 377, 5? A 28020 Madrid

#### Impresión y encuadernación:

PRINTER Industria Gráfica, S.A. Ctra. N. II, km 600, Cuatro Caminos, s/n Sant Vicenç dels Horts (Barcelona) Impreso en España - Printed in Spain

© 1994 para esta edición: Ediciones Altaya, S.A. ISBN Obra completa: 84-487-0236-0 ISBN Tomo I: 84-487-0234-4 Depósito legal: B. 9.912/1994

Distribuye para España:

Marco Ibérica. Distribución de Ediciones, S.A. Ctra. de Irún, km. 13,350 (Variante de Fuencarral) - 28034 MADRID

Distribuye para México: Distribuidora Intermex S.A. de C.V. Lucio Blanco, 435

Col. Petrolera 02400 México D.F.

Distribuye para Argentina: Capital Federal: Vaccaro Sánchez C/ Moreno, 794 - 9° piso CP 1091 Capital Federal Buenos Aires (Argentina) Interior: Distribuidora Bertran Av. Vélez Sarsfield, 1950 CP 1285 Capital Federal Buenos Aires (Argentina)

#### CERTIFICADO DE GARANTÍA

Garantizamos que la duplicación de estos discos es la correcta para su perfecta utilización. No obstante, si existiera cualquier deficiencia relacionada con la misma diríjase a:

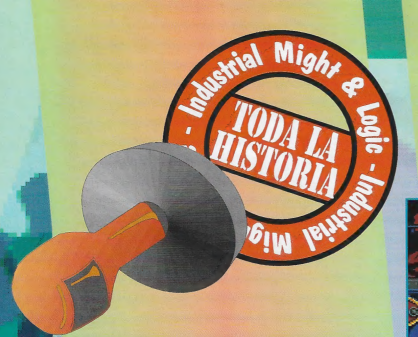
MD Láser (Dpto. técnico) C/ Siro Muela, 28-3 28027 Madrid (91) 320 59 06 de 9 a 14 h. y de 15 a 18 h. de lunes a viernes

Ediciones Altaya garantiza la publicación de todos los fascículos que componen esta obra.

Suscripciones y petición de números atrasados: SuperDirect, S.L. Polígono Industrial Fontsanta Calle Vallespir, 24 08970 Sant Joan Despí

Tel. (93) 477 15 01 Fax (93) 477 00 66 MAXI JUEGOS ERBE se compone de 31 juegos para PC y de 31 fascículos de aparición quincenal. Los fascículos pueden guardarse en dos archivadores que saldrán a la venta: uno, con los primeros números de la colección, y el otro a mitad de la colección.





n hombre y su sueño, ése podría ser el resumen de la historia de Glenn T. Bingham, el fundador y Presidente de la IML (Industrial Might and Logic), que se parece, pero no es lo mismo que ILM (Industrial Light and Magic, la compañía cinematográfica de Lucas). Hacia 1980 diseñó una serie de miniaturas de plástico basadas en los protagonistas de alguna película o juego de Lucas Arts. Se dirigió a las compañías fabricantes de juguetes más afamadas pero ninguna de ellas consideró viable el construirlos, ya que Glenn deseaba una calidad tal para sus muñecos que los hacía extremadamente caros usando la tecnología de la época. Así que no tuvo más remedio que encerrarse en su refugio para pensar hasta que se le ocurrió otra brillante idea.

ayó en la cuenta de que no sólo las máquinas de fabricar juguetes eran tremendamente caras, sino que, además, la materia prima que debía usarse también lo era. Buscó una fuente alternativa y se fijó en la basura. En la ingente cantidad de basura que genera a diario una gran

ciudad se puede encontrar de todo, a veces todavía en buen uso. De esta forma Glenn decidió construir su máquina para fabricar sus muñecos partiendo de la basura y empleando sólo tecnología mecánica (nadie utilizaba ya este tipo de tecnología porque había quedado

mecánica (nadie
utilizaba ya este tipo
de tecnología porque
había quedado
superada por la
tecnología digital).
No sólo iba a
basura para fabricar
a, sino que también
ía como materia
sus juguetes. Tres

emplear la basura para fabricar su máquina, sino que también la emplearía como materia prima para sus juguetes. Tres años más tarde la máquina estaba terminada y Glenn la

bautizó con la curiosa denominación de "Bingham y su Elegante Solución Total para la Integración Ambiental de los juguetes", pero entre los amigos se la conoce por sus iniciales, o sea, **BESTIA**, nombre que, dado su enorme tamaño, le hace perfecta justicia.

# ANTES DE JUGAR... ANTES DE JUG



s posible jugar usando el disquete de instalación, aunque la opción más aconsejable sea instalarlo en el disco duro. En cualquiera de los casos, lo primero que deberás hacer es realizar una copia de seguridad del disquete de instalación. Para ello puedes usar el comando DISKCOPY del MS-DOS, guardando después el disquete original en un sitio seguro. Necesitarás un disquete de 3,5 pulgadas, de alta densidad (1,44Mb) para realizar la copia. Si optas por instalarlo en disco duro, asegúrate de que tienes suficiente sitio libre (unos 900Kb).









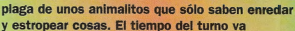


n este juego asumes el papel de Fred o Fiona, miembros ambos de una familia de auténticos manitas. Acabas de entrar a trabajar para la IML, la Industrial Might & Logic, la empresa que fabrica las réplicas de los personajes de LucasArts. La fabrica consiste, principalmente en una monstruosa máquina construida a partir de cientos de piezas de segunda mano, cosas cogidas en los basureros. Recuerda vagamente los alambiques de un brujo y además produce toda una serie de grotescos ruidos... no te extraña que se la conozca como la BESTIA.

as condiciones de tu contrato están muy claras: entras a trabajar a las 9 de la noche y sales a las 4 de la madrugada, y en ese intervalo debes cumplir el cupo de fabricación de muñecos de tu turno. Si lo cumples, sigues trabajando al día siguiente, si no... a la calle. Si consigues fabricar más muñecos de los que tienes que entregar en ese turno te felicitan y encima te dan más paga.

o primero que te han dicho que tienes que hacer es identificarte como empleado de la IML, para lo cual deberás enseñar tu pase. Después, los guardias de la puerta procederán a comprobar tu identidad, a través de una clave de acceso. Uma vez cumplidas las formalidades de la entrada deberás dirigirte a Frank Capataz, tu jefe, que te asignará un turno y el cupo de muñecos a entregar. Cada turno tiene que entregar un número y tipo distinto de muñecos. Como es ell primer día y aún no te has familiarizado con la maquinaria te dan un turno sencillito: sólo 5 muñecos, todos iguales y blancos (sin pintar).

sí es como empiezas a trabajar y enseguida comprendes por qué los anteriores empleados duraron un solo día: aquello es el infierno desatado. Todo parece estar desajustado, todos los aparatos que componen aquella espantosa máquina requieren tu atención y, por si fuera poco, parece haber una



pasando muy deprisa y llevas mucho retraso... cada vez que miras la vela que señala el tiempo que te queda te pones más y más nervioso... nada funciona... la pintura no es la adecuada... la resina ha dejado de salir... te tropiezas y te caes... Creo que necesitas ayuda...



# AR... ANTES DE JUGAR... ANTES

nstalar este juego es un proceso "manual". Esto quiere decir que deberás crear un directorio y copiar a él los ficheros del disquete. Crea en el disco duro un directorio con el comando MD seguido del nombre que quieras (p. ej. MD NIGHT). Entra en el directorio con la orden CD "nombre" (p. ej. CD NIGHT). Cuando ya estés dentro teclea COPY A:\*.\* (si tu disquetera no es A cambia esa letra por el identificativo de la unidad).

















ulsando la tecla F2 accederás al menú de opciones, que te va a permitir decidir si juegas solo o con otro jugador, redefinir tus teclas y las de tu compañero de juego y practicar el primer turno. Sólo podrás entrar en este menú al principio de la partida o al final de ella, y no mientras estés en la oficina del capataz ni durante tu turno de trabajo. Para seleccionar una de las opciones del menú utiliza las flechas del cursor y cuando estés encima de la que quieres pulsa la tecla ENTER.

SELECT OPTION

NO. OF PLAYERS (1)
PLAYER 1 CONTROLS
PLAYER 2 CONTROLS
PRACTICE FIRST SHIFT
DONE

La primera opción te muestra el número de jugadores que están seleccionados actualmente. Para cambiar este número (puedes elegir entre 1 ó 2 jugadores) pulsa la tecla

ENTER. Si se activa el modo de dos jugadores, cada uno irá alternando su turno de trabajo con el otro.

Al escoger del menú una de las opciones "PLAYER 1 CONTROLS" o "PLAYER 2 CONTROLS" aparecerá esta pantalla y las opciones:



NEW (nuevo), que vuelve a definir los controles necesarios para jugar (izda, dcha, salto, patada izda, patada dcha, usar herramienta, entrar/salir modo de herramientas)

**RESET** (borrar), que vuelve a poner los valores de las teclas por defecto (cursores, 1, 3, 5, barra espaciadora).

**DONE** (hecho), que da por finalizada la redefinición de teclas y permite volver al menú de opciones.

LOAD (cargar), que permite cargar una definición de teclado que hayas grabado previamente en el disco.

SAVE (salvar), con lo que salvarás la definición actual del teclado en el disco, permitiéndote recuperarla en otra partida.

JOYSTICK A (o B), que seleccionará el joystick para ese jugador.

La opción "PRACTICE FIRST SHIFT" te permitirá practicar el primer turno (el más sencillo) sin límite de tiempo; de esta forma podrás aprender lo básico del manejo del personaje y de la máquina. Para dar por terminada tu sesión de entrenamiento pulsa F8 o ESC.

La opción "DONE" te llevará de vuelta al punto del programa en el que pulsaste F2 para entrar en este menú.

# NTES DE JUGAR... ANTES DE JUG

I ejecutarse el juego quedan seleccionados automáticamente el tipo de tarjeta gráfica, si hay una tarjeta de sonido compatible con la AdLib y si tienes o no un joystick conectado. Aun siendo éste un proceso muy fiable, a veces tendrás que forzar la selección de algunos de esos componentes. Para ello puedes añadir una serie de opciones al comando de arranque del juego.

- modo gráfico VGA
- m modo gráfico MCGA
- e modo gráfico EGA
- t modo gráfico TANDY 16 colores
- f modo rápido para ordenadores lentos
- z ajusta los colores en las tarjetas EGA
- 2 para usar dos unidades de disquete
- i sonido por el altavoz interno del PC
- a sonido AdLib o compatible
- g1... g7 direcciones de las tarjetas CMS
- x sonidos TANDY
- s desconecta los sonidos y la música

Por ejemplo, para arrancar el juego forzando el uso de la tarjeta VGA y una tarjeta AdLib, deberíamos escribir "IML v a".





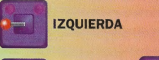








Si utilizas un joystick, tendrás los siguientes controles (la marca amarilla indica que debes pulsar el botón):



ENTRAR/SALIR EN LA CAJA DE HERRAMIENTAS



DERECHA



ELEGIR UNA HERRAMIENTA



SALTAR



MONTAR EN LA BICICLETA



PATADA IZQUIERDA



PATADA DERECHA



CAMBIAR EL CÓDIGO DE SEGURIDAD





INICIAR UN TURNO Los valores de teclado que el programa usa por defecto son (cuando se indica un número entre paréntesis se refiere al que aparece en el bloque numérico):

cursor Izquierda: ir hacia la izquierda cursor derecha: ir hacia la derecha cursor arriba: saltar

tecla "Fin" (1): patada a la izquierda tecla "Av. Pág" (3): patada a la derecha

tecla "5": usar la herramienta actual barra espaciadora: entrar o salir del modo "caia de herramientas"

elegir una herramienta: cursores derecha

e izquierda. La herramienta que quedará seleccionada es la que está en el centro de la caja, marcada por dos flechas

tecla "5" + cursores derecha / izquierda: montar en bicicleta (recuerda que para poder subir en la bicicleta hay que estar a su lado). Los cursores derecha e izquierda se usan para pedalear

#### **OTROS CONTROLES**

En Night Shift existe también otra serie de controles que no afectan directamente a la acción del juego pero que resultan de gran utilidad:

ALT + J: Calibrar el joystick

F1: Mostrar la orden de producción para el turno actual

F2: Menú de opciones

F5: Pausa

**F6:** Enciende o apaga la música y los sonidos del juego

F8 o ESC: Volver a empezar el juego CTRL + C o ALT + X: Salir del juego



# AR... ANTES DE JUGAR... ANTES

I iniciarse el juego, y después de haber elegido si quieres jugar como chico o como chica, se te presentará el dibujo de un muñeco, compuesto por la cabeza y el cuerpo de dos de los muñecos fabricados por la IML (Industrial Might & Logic). Deberás situar las dos ruedas de la ruleta anti-copia de forma que cabeza y cuerpo coincidan con los de la pantalla.

El programa te dará el nombre de un color en inglés. Usando ese color como clave deberás buscar en la ruleta la combinación adecuada de frutas y copiarla, usando las flechas del cursor o el joystick (derecha/izquierda seleccionan la anterior o la siguiente fruta de la combinación, arriba/abajo cambian la fruta que hay seleccionada). Cuando las cuatro frutas coincidan pulsa la tecla ENTER.





















## Así es la BESTIA

Para manejar a la BESTIA tendrás que usar la multitud de palancas, enchufes e indicadores que hay repartidos a lo largo de ella. Cada elemento tiene una función específica, así, por ejemplo, las palancas de las cintas transportadoras sirven para cambiar la dirección de avance de la cinta. En fin, pasemos a estudiar los componentes más importantes de esta imponente máquina.

## SUMINISTRO DE ENERGÍA

a máquina necesita dos tipos de energía: eléctrica y vapor. Cuenta con una batería que almacena electricidad y con una caldera en donde se genera el vapor de agua. Las bombillas del generador eléctrico indican, con su intermitencia, el nivel de energía que le queda a la batería. Cuando la intermitencia se haga muy lenta deberás subirte a la bicicleta del generador y pedalear hasta que vuelva a ser rápida, señal de que se habrá recargado la batería. El horno quema cristales basuralépticos, que le llegan desde una cinta transportadora eléctrica. Esto explica por qué cuando la batería se queda sin corriente el horno se apaga. Si esto ocurriera deberás encenderio de nuevo, usando la cerilla de la caja de herramientas.

## PRODUCCIÓN DE RESINA

a resina plástica que se emplea en la fabricación de los muñecos se forma a partir de tres compuestos obtenidos a partir del recitres compuestos obtenidos a partir del reci-

claje de la basura: cristales basuralepticos, dioxido de basur y concentrado bazofietogileno. Tres componentes distintos de la máquina se encargan de procesarios: el suministrador del líquido solidificador, formado a partir de una enorme probeta y un mechero Bunsen; el suministrador del gas de dilatación, que mezcla el dioxido de basur con aire para producir un gas que produce la expansión del plástico final; y el suministrador del concentrado líquido. Respecto al expansión del plástico final; y el suministrador del amáquina deberá ajustar la llasuministrador del líquido solidificador, el operario de la máquina deberá ajustar la llasuministrador del líquido solidificador, el operario de la máquina deberá ajustar la llasuministrador del mechero para mantener el líquido en permanente ebullición, pero sin dejar que ma del mechero para mantener el líquido en permanente ebullición, pero sin dejar que se sobrecaliente. Además, deberá enchufar la cinta transportadora de los cristales para que la probeta nunca se quede sin suministro.

ra que la probeta nunca se quede sin suminisdo.

Es importante mantener perfectamente inflados los globos que componen el suministrador del gas de dilatación para que la reacción entre los dos gases sea la adenistrador del gas de dilatación para que la reacción entre los dos gases sea la adenistrador del gas de dilatación para que la bomba del suministrador de concentrado
cuada. El grifo regulador y la manivela de la bomba del suministrador de ese líquido a la málíquido sirve para asegurar la entrega de un nivel constante de ese líquido a la máquina que produce la resina.

## MEZCLADORA DE RESINA

e trata de una enorme lavadora automática que hace mucho tiempo se vio en mejores circunstancias. Se encarga de mezclar las tres materias primas que componen la resina empleando para ello un gran pistón movido por la fuerza del vapor. El eje que fuerza la salida de la resina se manipula directamente desde el aparato de moldeado de las cabezas. Si las tres materias primas se han suministrado en la proporción correcta se producirá una masa de resina que caerá en una de las dos cintas transportadoras que hay debajo de la mezcladora. Es posible dirigir el sentido de dichas cintas mediante las palancas que hay encima de ellas. Existe un cubo de basura en el que se recogerá la resina que no se vaya a emplear en fabricar ningún componente de un muñeco para ser reciclado. Es importante fijarse bien en todos los tornillos que lleva esta máquina pues, con la vibración que produce, tienden a desajustarse, provocando fugas de vapor.









## PARA CUANDO TENGAS PROBLEMAS...

Los ficheros CONFIG.SYS v AUTOEXEC.BAT contienen los datos de la configuración del ordenador y son los responsables, en gran medida, de que un sistema funcione adecuadamente. En el primer fichero es necesario que se asegure de que tiene esta línea presente: FILES=20 o un número superior, pero no inferior, pues puede tener problemas con los programas que necesitan tener abiertos varios ficheros a la vez. Si dispone de un sistema operativo (SO en adelante) MS-DOS 5.0 o superior y posee un ordenador AT 286 o superior asegúrese de tener estas líneas DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS y DOS=HIGH (se supone que los comandos externos del SO están ubicados en el directorio llamado DOS, si bien puede ser que tanto éste como otro controlador lo cargue desde el directorio WINDOWS). Si dispone del SO indicado anteriormente y un AT 386 o superior compruebe si existen estas líneas: DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE 1024 RAM y DOS=UMB. Este controlador permite emular memoria expandida (EMS) a partir de la memoria extendida (XMS) y además permite ubicar otros controladores en la memoria denominada superior que está comprendida entre los 640Kb y los 1024Kb, es decir 384Kb de espacio en RAM pero que en gran parte es utilizado por el DOS y 64Kb para operar con la memoria extendida. En el caso anterior se ha supuesto que necesita 1Mb de memoria expandida (1024). Si necesita más o menos basta con sustituir el 1024 por el valor correcto. Si no necesita memoria expandida o si su sistema sólo posee 1Mb de memoria total puede sustituir RAM por NOEMS y podrá disponer de 64Kb más en la memoria superior. Para cargar controladores en memoria superior basta con sustituir DEVICE por DEVICEHIGH y en el fichero AUTOEXEC.BAT intercalar LOADHIGH o LH a los controladores existentes. Por ejemplo: KEYB SP,,C:\DOS\KEY-BOARD.SYS se convertiría en LH KEYB SP,,C:\DOS\... Si dispone además del SO MS-DOS 6.0 puede añadir a la línea del EMM386.EXE el parámetro HIGHSCAN, sin tener que indicar el número de Kb (según el ejemplo, 1024), pues este gestor se encargará de ofrecer memoria XMS o EMS según se necesite: también puede usar el programa MEMMAKER para optimizar la configuración.

Si no desea cambiar la configuración de arranque de su disco duro sí puede, sin embargo, hacer un disquete de arranque limpio, es decir con lo imprescindible para funcionar con los programas de juegos. Necesitará dar formato a un disco virgen u otro cuyo contenido puede prescindir de él en la unidad A. Teclee FORMAT A: /S «ENTER»

Copie los ficheros CONFIG.SYS y AUTOEXEC.BAT del disco duro a su disquete:

COPY C:\AUTOEXEC.BAT A: «ENTER» y COPY C:\CONFIG. SYS A: «ENTER»

Edite los ficheros copiados en el disquete y asegúrese de tener las líneas anteriormente comentadas y eliminar las no necesarias. Puede usar el comando EDLIN o mejor EDIT A:\CONFIG.SYS y EDIT A:\AUTOEXEC.BAT

Ejemplo CONFIG.SYS con SO MS-DOS 5.0 o superior DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS DOS=HIGH,UMB DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE 1024 RAM FILES=25 BUFFERS=20

Si tiene MS-DOS 6.0 o superior cambie la línea 3ª por: DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE RAM HIGHSCAN

Si además tiene activado el DBL.SPACE añada una 6ª línea como se indica:

DEVICEHIGH=DEVICE=C:\DOS\DBL.SPACE.SYS/ MOVE

Si es usuario de un AT 286, la línea 3ª no le será válida y no le servirá de nada usar DEVICEHIGH o LH pues el sistema los ignorará.

Ejemplo AUTOEXEC.BAT con SO MS-DOS 5.0 o superior

PROMPT \$P\$G
PATH C:\DOS;C:\
SET TEMP=C:\DOS
LH KEYB SP,,C:\DOS\KEYBOARD.SYS
LH C:\MOUSE\MOUSE

El AUTOEXEC.BAT indicado es meramente orientativo pues si no dispone de ratón, no necesita la línea 5ª o bien tendrá que modificarla si su controlador de ratón se carga desde otro directorio nombre. Igualmente la línea 4ª puede ser un poco diferente. Por último también debemos advertir de que si dispone de un duplicador de espacio de disco duro es muy probable que deba añadir su controlador en uno o en los dos ficheros, pero acordándose de usar DEVICEHIGH y LH para cargarlo en memoria superior. Los usuarios de AT 286 pueden tener problemas por no poder contar con este recurso y necesiten cargar el citado controlador que puede ocupar 40Kb de memoria RAM.

## AVISO CERTIFICADO DE GARANTÍA

Ante cualquier deficiencia relacionada con la duplicación de estos discos, sírvase llamar a:

MD LASER (DPTO. TÉCNICO)

Telf. (91) 320 59 06 DE 9 A 14 H. Y DE 15 A 18 H. DE LUNES A VIERNES

# Próxima entrega:

con el fascículo nº 28, el Maxijuego

· TROLLS

#### LÍNEA CALIENTE

ERBE

(Nuevo teléfono)

Una línea exclusiva para que los clientes de Altaya puedan solucionar sus dudas sobre los Maxijuegos para PC

ERBE

Telf. (91) 528 83 12 DE 12 A 14 H. DE LUNES A VIERNES



309 - Se necesita personal. Trabajo en factoría.

# Se necesita obrero rapidísimo para el turno de noche

Famosa compañía de juguetes necesita personal con energía y capacidad como para hacerse cargo del turno de noche (de 21:00 pm a 4:00 am) de una delicada maquinaria de fabricación de muñecos.

Debe estar capacitado para hacer diez cosas simultáneamente. Control de plagas, abogados cargantes y cambios en los productos son algunos de los cometidos del turno de noche. Valiosas recompensas para aquellos que acepten el desafío. No son necesarias referencias. Contactar con Frank Foreman.

Industrias Might and Logic

# AQUITIENES LA PROFESION QUE ESPERABAS!

Consigue dominar el increíble mundo de la más extraña máquina que jamás hayas visto, construida por los excéntricos magos de Industrias Might & Logic.

- Controla la fabricación de muñecos basados en los personajes de Star Wars™, Indiana Jones™ y otros juegos de Lucasfilm™.
- ¡Consigue tu cupo! ¡Intenta aumentarlo!
- ¡Consigue bonificaciones! ¡Aumenta la producción!
- Defiéndete de los pesados abogados y de las furiosas plagas.
- Trabajoa con alta tecnología que rara vez se estropea.
- ¡Recorre el camino desde la cadena de ensamblaje hasta la increíble mansión de la colina!









